В диссертационный совет 33.2.030.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет» от к.п.н., доцента Азевича Алексея Ивановича

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Суворовой Евгении Юрьевны на тему: «Формирование профессионального интереса у будущих ІТ-специалистов средствами иммерсивных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7 Методология и технология профессионального образования.

О себе сообщаю следующие сведения:

- 1. Азевич Алексей Иванович.
- 17.11.1956, Российская Федерация
- 2. Кандидат педагогических наук, доцент.
- 3. Доцент департамента информатизации образования Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет».
- 4. Адрес места работы: 127521, Москва, ул. Шереметьевская, 29 Телефон: +7 (495) 618-61-52
- Электронная почта: AzevichAI@mgpu.ru
- 5. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (перечень ВАК) за последнее 5 лет:
- 1. Азевич А. И. Дополненная реальность и дополненная виртуальность как виды иммерсивных технологий обучения / А. И. Азевич // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования: Сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвященной 180-летию педагогического образования в г. Ельце, Елец, 25–27 сентября 2020 года. Елец : Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2020. С. 116-118.
- 2. Азевич А. И. Иммерсивные технологии обучения: пространство возможностей / А. И. Азевич // Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: Сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в 2-ух частях, Москва, 25 января 2020 года. Том Ч. 1. Москва : Некоммерческое партнерство «Международная академия наук педагогического образования», 2020. С. 227-230.

- 3. Азевич А. И. Иммерсивные образовательные среды: проектирование, конструирование, использование / А. И. Азевич // Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании: Материалы IV Международной научной конференции. В двух частях, Красноярск, 06–09 октября 2020 года. Том Часть 2. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. С. 357-361.
- 4. Азевич А. И. Иммерсивные технологии как средство визуализации учебной информации / А. И. Азевич // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. -2020. -№ 2(52). C. 35-43.
- 5. Азевич А.И. Виртуальная реальность как имитационная модель / А. И. Азевич // Сборник материалов ІХ Международной научно-методической конференции «Математические моделирование И информационные технологии в образовании и науке», посвященной 75-летию профессора Е.Ы. Бедайбекова и 35 школьной информатики. – Алматы: КазНПУ имени Абая. Из-во «Ұлағат» Казахского национального педагогического университета имени Абая, 2020. – С.166-171.
- 6. Фундаментальные основы использования иммерсивных технологий в общем образовании : монография / М. Л. Левицкий, О. Ю. Заславский, А. И. Азевич [и др.] ; Российская академия образования. Воронеж : Научная книга, 2020. 116 с.
- 7. Фундаментальные основы использования технологии дополненной виртуальности в общем образовании : монография / М. Л. Левицкий, О. Ю. Заславский, А. И. Азевич [и др.] ; Российская академия образования. Воронеж : Научная книга, 2020. 120 с.
- 8. Азевич А. И. Дополненная виртуальность и решение учебнопознавательных задач / А. И. Азевич // Актуальные проблемы теории и практики обучения физико-математическим и техническим дисциплинам в современном образовательном Сборник пространстве: статей V Всероссийской (c международным участием) научно-практической конференции, Курск, 16–17 декабря 2021 года / Ответственный редактор: В.Н. Фрундин. - Курск: Курский государственный университет, 2021. -C. 221-224.
- 9. Азевич А.И. Модели использования иммерсивных технологий обучения в деятельности учителя информатики / А.И. Азевич // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. -2021. -T.18, № 2. -C. 152-161.
- 10. Азевич А. И. Виртуальные обучающие среды: характеристики и свойства / А. И. Азевич // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования: Сборник тезисов докладов международной научной конференции, Елец, 30 сентября 2022 года. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2022. С. 171-174
- 11. Азевич А. И. Дидактический потенциал технологий виртуальной реальности и дополненной виртуальности / А. И. Азевич // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. 2022. № 2(60). С. 7 -17.

- 12. Азевич, А. И. Иммерсивный сторителлинг как средство учебной коммуникации / А. И. Азевич // Вестник МГПУ. Серия: Информатика и информатизация образования. 2023. \mathbb{N} 3(65). С. 7-15.
- 13. Трансформация содержания и методов общего образования на основе использования технологии дополненной виртуальности: монография / М. Л. Левицкий, О. Ю. Заславский, А. И. Азевич [и др.]; Российская академия образования. Воронеж: Научная книга, 2023. 100 с.
- 14. Азевич А.И. Иммерсивные технологии обучения: теория и практика. Учебно-методическое пособие / А.И. Азевич. Москва, МГПУ, 2023. 128 с.

TC			
Канпипат	педагогических	HAVK	ПОПЕНТ
тапдидат	negai of hitecknik	may m,	доцент

А.И. Азевич

Я, Азевич Алексей Иванович, даю согласие на включение своих персональных данных, содержащихся в настоящем согласии, в документы, связанные с защитой диссертации Суворовой Евгении Юрьевны, и их дальнейшую обработку.

.202 г.

дпись) (инициалы, фамилия)

Подпись руки А 21. Азевича полти

Начальник отдела кадровороз втв

Р.Н. АРХИПОВА